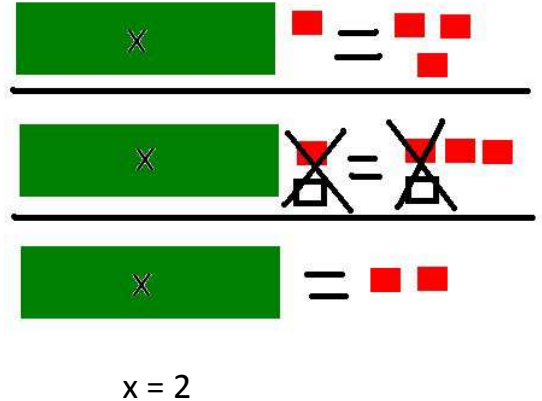


### A. Équations à Une Étape

1. Copier l'équation de l'écran.
2. Copier (au verso) les 3 étapes de le résoudre avec les carreaux algébriques.

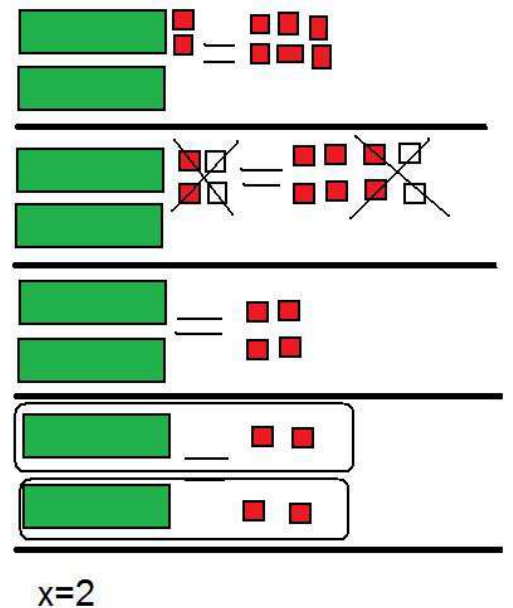
exemple :  $x + 2 = 3$  →



### B. Équations à Deux Étapes

1. Copier l'équation de l'écran.
2. Copier (au verso) les 4 étapes de le résoudre avec les carreaux algébriques.

exemple :  $2x = 2 = 6$  →



**C.** Donne le papier avec les 2 équations, et les étapes avec carreaux à Madame pour vérifier avant de faire étape D.

**D.** Emploi le site ci-dessous (au besoin) pour faire le livret donné. (au moins 2 de chaque chaque page)

[http://my.hrw.com/math06\\_07/nsmedia/tools/Algebra\\_Tiles/Algebra\\_Tiles.html](http://my.hrw.com/math06_07/nsmedia/tools/Algebra_Tiles/Algebra_Tiles.html)

Avec les équations à 2 étapes, après que tu as placé un nombre égale dans chaque région, enlever les carreaux de tous les régions sauf 1. Ensuite clique sur « check solution ».)